⑩ 公開実用新案公報 (U)

平1-158820

®Int, CI. ⁴
F 16 C 33/54

7

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)11月2日

Z - 6814 - 3J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全2頁)

❷考案の名称 円筒ころ軸受

②実 願 昭63-55651

夫

20出 願 昭63(1988) 4月25日

個考案者高井 幹

静岡県磐田市富士見町1-9-8

@考案者 針本 一由

静岡県磐田市大久保886-240

@考案者河野 信吾

静岡県磐田市三ケ野1485-9

の出 願 人 エヌ・テー・エヌ東洋

大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

ベアリング株式会社

砂実用新家登録請求の範囲

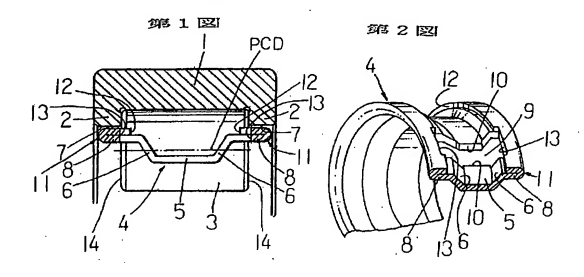
- (1) 両側に円筒ころを案内する鍔が形成された外輪と、該鍔にて案内され、複数の円筒ころを保持する鋼板プレス製保持器からなる円筒ころ軸受において、上配保持器が、円筒ころ配置のP. C.D.より小径で軸線に平行に延びる中央環状部と、該中央環状部から外径側に向つて折曲された傾斜部と、該傾斜部から軸線に平行に延びる側方環状部からなり、当該側方環状部の端部が外径側に向つて折返されて重合させられ、該重合部を上配外輪に摺接させて保持器の回転案内をさせたことを特徴とする円筒ころ軸受。
- (2) 上記保持器は、平板を曲げ丸めて構成されて

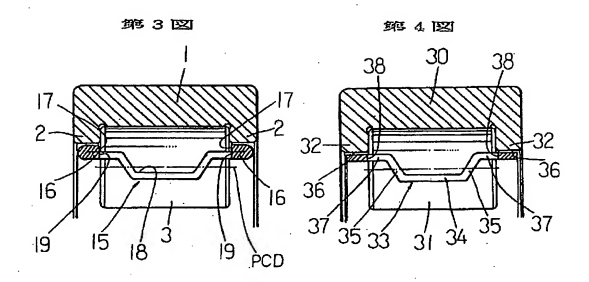
おり、その突き合わせ端部が溶接により互いに 結合させていることを特徴とする実用新案登録 請求の範囲第1項記載の円筒ころ軸受。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1の実施例を示す縦断正面 図、第2図は同上保持器の斜視図、第3図は本考 案の第2の実施例を示す縦断正面図、第4図は従 来例を示す縦断正面図である。

1 ······外輪、2 ······鍔、3 ······円筒ころ、4, 15 ······保持器、5 ······中央環状部、6 ······傾斜 部、7 ·····-鍔内径、8,16 ·····・側方環状部、8 ······ポケツト、11 ·····・重合部。





⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平1−158820

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月2日

F 16 C 33/54

Z - 6814 - 3J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

図考案の名称 円筒ころ軸受

> ②実 顧 昭63-55651

223出 願 昭63(1988) 4月25日

创考 案 者 井 髙

幹 夫 静岡県磐田市富士見町1-9-8

@考 案 者 왉 一由

静岡県磐田市大久保886-240

信 吾 向考 案 者 河野 エヌ・テー・エヌ東洋 の出 類 人

本

静岡県磐田市三ケ野1485-9 大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号

ベアリング株式会社

- 1. 考案の名称
 円筒ころ軸受
- 2. 実用新案登録請求の範囲

 - (2). 上記保持器は、平板を曲げ丸めて構成されており、その突き合わせ端部が溶接により互



(1)

266

いに結合させていることを特徴とする実用新 案登録請求の範囲第1項記載の円筒ころ軸受

3. 考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】

この考案は円筒ころ軸受、特に外輪案内方式の鋼板プレス製保持器を有する円筒ころ軸受に関する。

【従来技術】

従来、この種の円筒ころ軸受は第4図に示すように、外輪30の両側に円筒ころ31を案内するための鍔32が一体に鋼板製でれている。一方、保持器33は薄い鍋をするかのP. C. D. (ピッチ円直径) より内径で軸線に平行に延び、円筒ころ31の人径側での脱落を防止する中央環状部34とれた傾



斜部35と、傾斜部35から軸線に平行に延び、外輪30の鍔32の内径36に摺接し、保持器33の回転を案内する側方環状部37からなっている。

【考案が解決しようとする問題点】



を維持する必要があった。ところが、この場合外輪30の材料コスト及び切削、研削等の加工コストのアップの要因となるばかりでなく、円筒ころ31との滑り速度差の違いによる摩耗、更には鍔32の強度等の問題点を内在していた。

【問題点を解決するための手段】



た構成とした。

【実施例】

以下、本考案を第1図~第3図に示す実施例に基づいて詳細に説明する。

第1図は本考案の第1の実施例を示す紙断 正面図で、第2図は第1の実施例に係る保持 器の部分斜視図である。

保持器4の円筒等配位置にはポケット9が 穿設されており、夫々のポケット9の円周方



向の対向面には円筒ころ3の内径方向抜け止め部10が設けられている。一方側方環状部8の端部は外輪1の鍔2方向に折返えされ、 重合部11を形成している。

この側方環状部8の端面12は、ポケット9の側縁13よりも中央に膨出し、保持器4の剛性を高めると共に、円筒ころ3の端面14との接触面積を増大させ、ポケット9の側縁13の摩耗を減少させることができる。

このような保持器 4 は次のようにして作られる。即ち、

- ① 一様な厚さの平らで真直ぐな薄肉調板製 平板の両側の縁を折り返して重合させる。
- ② これらの重合部のところで、円筒ころを 保持するためのポケットを平板に打ち抜き、
- ③ その後、中央から両側に向け、断面略 V 字状に折曲形成する。なお、折曲形成した後、ポケットを打ち抜いても良い。
- ④ この平板を円筒形の保持器に曲げ丸めて 、その突き合わせ端部を溶接結合する。

第3図は本考案の第2の実施例を示す縦断 正面図で、同一部分には同一符号を付けてそ の説明を省略する。

保持器 1 5 の側方環状部 1 6 の端面 1 7 は、ポケット 1 8 の側縁 1 9 に一致して形成されている。

以上、外輪に一体形成された鍔にて保持器を案内する云わゆる外輪案内方式の保持器について説明したが、本考案はこれに限らず、内輪案内方式についても適用できることは云うまでもない。

【効果】

以上のような構成にしたので本考案は次に 挙げる効果を有する。

- (イ)、保持器の両側を折り返すことにより 実質的に保持器案内部の肉厚が 2 倍に なり、軌道輪の鍔高さを低くできる。
- (ロ). 保持器の削性を大きくでき、薄い合板でも適用できる。



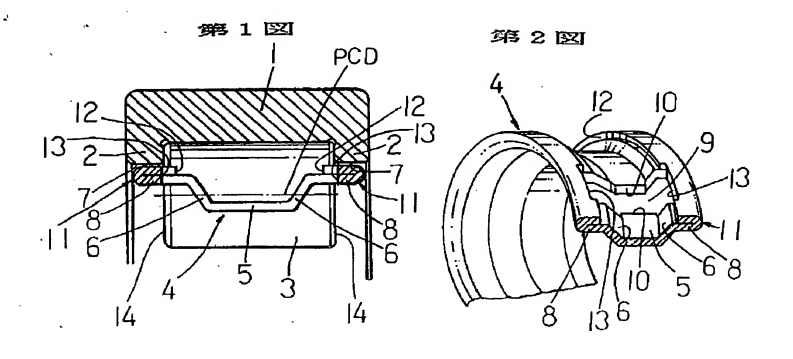
(ハ). 円筒ころ直径の大小に限らず、保持 器の板厚は拘束を受けず、打抜きプレ ス加工が制限されることがない。

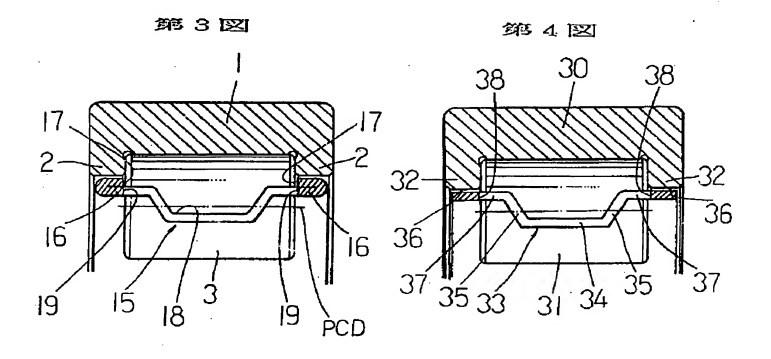
4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1の実施例を示す縦断正 面図、第2図は同上保持器の斜視図、第3図は 本考案の第2の実施例を示す縦断正面図、第4 図は従来例を示す縦断正面図である。

1	· •		•-•		 •			· - ·				外	輪			
2					 		· - ·		•••			鍔				
3					 			•••	•••		••	円	简	۲	ろ	
4		1	5	٠.	 			•			••	保	持	器		
5	٠.				 				•••	•••		中	央	環	状	部
6			 .		 	• • •		•••	•••		••	傾	斜	韶		
7	. •				 		···	•••	•••		••	鍔	内	径		
8	,	1	6		 						٠.	(M)	方	環	状	部
9				•••	 		•••			•••	••	뱠	ケ	ッ	ŀ	
1	1		• • • •		 					•		重	合	部		







274

実用新案登録出願人

エヌ・テー・エヌ東洋ベアリング株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

CRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.